



BIG JUMP 2005

E SPONK FIR PROPERT WAASSER
17 JUILLET 2005 (14.00 hrs) Esplanade REMICH

BIG JUMP²⁰⁰⁵

Le dimanche **17 juillet 2005 à 14h00**, des dizaines de milliers de citoyens feront le grand plongeon dans les plus grandes rivières d'Europe – un plongeon pour des rivières propres !

Les efforts en matière de dépollution et en matière de gestion des cours d'eau, entrepris depuis les années 1980, commencent à porter leurs fruits : la qualité des eaux s'améliore !

Mesures de protection européennes

En beaucoup d'endroits de nombreux fleuves européens atteignent à nouveau les normes de qualité de baignade. En même temps la diversité des espèces augmente. Nous ne pouvons non seulement pêcher dans nos rivières mais également consommer les poissons.

La Directive Cadre sur l'Eau vise un bon état des eaux d'ici 2015. Pour atteindre cet objectif, l'information et la participation renforcée des citoyens sont demandées.

Le Big Jump c'est le grand saut pour des rivières de qualité.

Le grand plongeon aussi au Luxembourg

Le Grand-Duché participera au Big Jump 2005. Les plongeurs sauteront à Remich dans la Moselle. La Moselle, le plus grand fleuve du Luxembourg, relie la France, le Luxembourg et l'Allemagne. Elle appartient au bassin versant du Rhin.



Des pêcheurs sur la Moselle, à Remich, début du XXe siècle.

Nager dans nos rivières sans risques d'ici 2015 ?

Ce n'est pas encore possible partout, mais les efforts faits sont prometteurs. L'implication active des riverains est primordiale.

Le prochain rendez-vous est déjà fixé pour 2010... avant le Big Jump 2015 qui devra célébrer, dans toute l'Europe, l'eau redevenue propre !

Le Big Jump est un projet de ERN European Rivers Network initié par Roberto Epple, fondateur du Elbebadetag 2002.

Pour des informations complémentaires visitez www.bigjump.org



MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE
Administration de la Gestion de l'Eau



Réseau Rhénan
POUR UNE GESTION PARTICIPATIVE DU RIVIERE



BIG JUMP
17th July 2005

PROJET EUROPÉEN POUR DES RIVIÈRES PROPRES

